***Wytyczne do SIWZ – opis technologii HYDRONYLON bez użycia nazwy wyrobu:***

**Wykonanie renowacji i uszczelnienia powierzchni dachu w technologii bez spoinowej.**

Technologia wykonania:- właściwe przygotowanie podłoża: mycie ciśnieniowe i zamiatanie,  
- zabezpieczenie i obróbka naroży, dylatacji, części spadowej koryta *---- o ile jest to potrzebne*- wykonanie dwóch warstw podkładowych, zbrojonych na całej powierzchni siatką techniczną,  
- wykonanie powłoki nawierzchniowo - ochronnej na całej powierzchni dachu  
  
Wymagania technologiczne:  
- powłoka musi być wzmocniona siatką na całej powierzchni łącznie z wywinięciem na wszystkie elementy dachowe, do wzmocnienia należy użyć siatki poliestrowej o gęstości nie mniejszej niż 80g/m3  
- minimalna grubość powłoki po wyschnięciu >2,0mm, przy czym średnie zużycie materiałów nie może być mniejsze niż 3,0 kg/m2 - dotyczy połaci dachowych (nie dotyczy kominów)  
- do wykonania powłoki należy użyć wyłącznie wyrobów wodorozcieńczalnych na bazie wodnych żywić polimerowych,   
- wyroby zastosowane do wykonania powłoki uszczelniającej muszą spełniać wymagania normy PN-EN ISO 11890-2/2007 w zakresie dopuszczalnej zawartości (LZO). Zamawiający wymaga dostarczenia raportu z badań emisji (LZO)

- wyroby zastosowane do wykonania powłoki muszą posiadać jako zestaw/system Krajową Ocenę Techniczną oraz Krajową Deklarację Właściwości użytkowych. Zamawiający wymaga dostarczenia kopii lub odpisów ww. dokumentów.  
  
NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA WYROBÓW:  
- na bazie wodnych dyspersji asfaltów i ich pochodnych,  
- na bazie bitumicznych mas uszczelniających zawierających rozpuszczalniki,  
- na bazie żywic poliuretanowych.

Wymagania formalne – opcjonalnie:

* Oferent posiada certyfikat w zakresie stosowania technologii oraz przedłoży referencje wykonania przynajmniej dwóch robót w tejże technologii
* Oferent dostarczy gwarancję od producenta na dostawę niezbędnej ilości materiału do wykonania zadania zgodnie z założeniami technicznymi technologii.

Komisja Przetargowa

……….………………………………….